





COMMITTENTE:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma

P.IVA/C.F. 06400370968

PEC: rwerenewable sitalias rl@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA:



PCR ENERGY S.R.L.

Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)

P.IVA/C.F. 05857410657

PEC: pcrenergysrl@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSE, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRENSIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO:	PROGETTO	DEFINITIVO)	N° DOCUMENTO PVOLIV-S60			
ID PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	D	FORMATO	A0

ELABORATO:

ELENCO DELLE COORDINATE IN FORMATO WGS-84 DELLE OPERE PUNTUALI COSTITUENTI

IMPIANTO PROPOSTO INCLUSE LE RELATIVE OPERE CONNESSE

FOGLIO 1 DI 1 SCALA VARIE NOME FILE PVOLIV-S66.01-00.PDF

PROGETTAZIONE:

Gaia

toch

GaiaTech S.r.l.
Via Beato F. Marino, snc-Z.l.
87040 Zumpano (CS)
www.gaiatech.it
P.IVA 03497340780

REA CS/239194

DIRETTORE TECNICO:



GRUPPO TECNICO:

Ing. Giovanni GRECO

Ing. Eugenio GRECO

Ing. Gaetano DE ROSE

Ing. Biagio RICCIO

Ing. Ida FILICE

.........

Ing. Andrea AULICINO

Ing. Alfonso CAROTENUTO

Dott. Geol. Luigi DE PREZII

Dott. ssa Mirian PALACIOS

SPECIALISTI:

** ****				
The state of the s				
the state of the s	and the state of t		THE STREET	
		# / /#		
Company of the second of the s	18.0			
	desch front head to be t	And the second s	has has has h	to the same body of the
				P

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATIO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			

Num.	Elemento	Coordinate UTM WGS 84 – EPSG: 4326
1	Sottocampo A1	41.1843853,14.7530596
2	Cabina di trasformazione sottocampo A1	41.1853680,14.7535499
3	Sottocampo A2	41.182233,14.756611
4	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18404893,14.75717706
5	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18252504,14.75485973
6	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18041996,14.75557960
7	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18019825,14.75561086
8	Sottocampo A3	41.1810064,14.7547611
9	Cabina di trasformazione sottocampo A3	41.18161518,14.75459396
10	Sottocampo B	41.187230,14.748797
11	Cabina di trasformazione sottocampo B	41.1877740,14.7503072
12	Cabina di trasformazione sottocampo B	41.18658277,14.74953849
13	Cabina di trasformazione sottocampo B	41.18500825,14.74943751
14	Sottocampo C1	41.1838398,14.7410259
15	Cabina di trasformazione sottocampo C1	41.1834180,14.7411205
16	Sottocampo C2	41.1849408,14.7374007
17	Cabina di trasformazione sottocampo C2	41.18421915,14.73780125
18	Sottocampo C3	41.1837039,14.7358086
19	Sottocampo C4	41.1834253,14.7367814
20	Cabina di trasformazione sottocampo C4	41.18385088,14.73639679
21	Sottocampo C5	41.1839281,14.7348543
22	Cabina di trasformazione sottocampo C5	41.18449179,14.73573032
23	Cabina di trasformazione sottocampo C5	41.18270520,14.73409950
24	Sottocampo D1	41.176609,14.738183
25	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.1776124,14.7384425
26	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17908202,14.74012064
27	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17803037,14.73626769
28	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17682147,14.73559113

29	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17579707,14.73606798
30	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17431703,14.73957478
31	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17584648,14.74054700
32	Sottocampo D2	41.173424,14.738173
33	Cabina di trasformazione sottocampo D2	41.17347896,14.74077439
34	Cabina di trasformazione sottocampo D2	41.17272224,14.73750526
35	Cabina di trasformazione sottocampo D2	41.17500195,14.73603693
36	Sottocampo E1	41.174644,14.743467
37	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17330125,14.74658990
38	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17597864,14.74545247
39	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17754521,14.74260147
40	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17516283,14.74097177
41	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17320561,14.74240260
42	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17425813,14.74458236
43	Sottocampo E2	41.1788421,14.7416640
44	Cabina di trasformazione sottocampo E2	41.17954094,14.74191948
45	Sottocampo F1	41.1688931,14.7487051
46	Cabina di trasformazione sottocampo F1	41.16913663,14.74739128
47	Sottocampo F2	41.1700105,14.7452015
48	Cabina di trasformazione sottocampo F2	41.16890239,14.74566976
49	Cabina di trasformazione sottocampo F2	41.17120602,14.74481181
50	Sottocampo F3	41.1687443,14.7448011
51	Sottocampo G1	41.1612685,14.7415967
52	Cabina di trasformazione sottocampo G1	41.16159372,14.74236454
53	Cabina di trasformazione sottocampo G1	41.16308629,14.74193856
54	Cabina di trasformazione sottocampo G1	41.16320567,14.74189218
55	Sottocampo G2	41.1604210,14.7438834
56	Cabina di trasformazione sottocampo G2	41.16025597,14.74400303
57	Sottostazione elettrica	41.1792639,14.7850128